



## ZAPYTANIE OFERTOWE W SPRAWIE ZAMÓWIENIA NA DOSTARCZENIE

### Mieszalnika planetarnego próżniowego wraz z osprzętem

Machowa, 03.10. 2014 r.

#### 4) Nazwa i adres Zamawiającego.

Gran Polychem Sp. z o.o.  
Machowa 160A  
39-220 Pilzno  
NIP: 8733025253

#### 2. Tryb udzielania zamówienia.

Zamówienie udzielane będzie w trybie postępowania ofertowego

#### 3. Opis przedmiotu zamówienia.

##### Mieszalnik planetarny wielonapędowy próżniowy wraz z osprzętem

Wyposażenie mieszalnika, dane techniczne:

1. Disolwer □rój napędowy w skład którego wchodzić mają:
  - zbiornik ze stali kwasoodpornej o pojemności roboczej min.  $V_r = 1000$  litrów,
  - króćce załadunkowe i rozładunkowe wyposażone w zasuwę sterowaną pneumatycznie,
  - napędy dyspergatora , mieszadła kotwicowego, mieszadła ślimakowego o łącznej mocy min. 50 kW, sterowane przetwornicą częstotliwości o stałym momencie obrotowym ,
  - pomost wagowy disolwera wraz z tensometrami wagowymi,
  - pochłaniacz wilgoci.
2. Układ rozładunku i konfekcjonowania gotowego produktu, w skład którego wchodzić mają :
  - dwie pompy o wydajności ok. 100 l/min, sterowane przetwornicą częstotliwości ,
  - możliwość cyrkulacji produktu ( bypass ),
  - układ konfekcjonowania do wiader z wagą tensometryczną o zakresie do 60 kg.
3. Układ załadunku i dozowania surowców z kontenerów ( lub beczek ), w skład którego wchodzić mają:
  - pompy membranowe o wydajności ok.300 l/min. – 3 szt.
  - węże do podłączenia pomp z kontenerami – 3 szt.
  - wanna wychwytowa pod 2 kontenery ,
  - pochłaniacze wilgoci

**GRAN PolyChem**  
Sp z o.o.  
Machowa 160A, 39-220 Pilzno  
NIP:8733025253 REGON:852742414  
KRS 0000454433

4. Układ sterowania i kontroli wyposażony w:
  - pulpit obsługowy mieszalnika ,
  - pulpit obsługowy układu konfekcjonowania,
  - szafy sterownicze z falownikami oraz z niezbędnymi elementami układu sterowania,
  - integracja z istniejącym systemem sterowania.
5. Instalacja próżni w skład której mają wchodzić:
  - układ próżniowy wyposażony w dwie niezależne instalacje w oparciu o pompy z pierścieniem wodnym i pompę olejową,
  - układ próżniowy do podawania surowców - instalacja z pompą z pierścieniem wodnym o wydajności ok. 220 m<sup>3</sup>/h,
  - zintegrowanie odpowietrzenia produktu z istniejącą pompą olejową.
6. Instalacja okablowania , podłączenie urządzeń, orurowanie, montaż w tym:
  - montaż urządzeń, pomostów
  - rozruch technologiczny

#### **4. Termin realizacji zamówienia.**

Do 31.12.2014 r

#### **5. Zamówienia częściowe.**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych

#### **4) Informacja o ofercie wariantowej.**

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

#### **7. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków.**

- 7.1. W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:
  - a. posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia,
  - b. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- 7.2. Ocena spełnienia warunków udziału w niniejszym postępowaniu dokonana zostanie na zasadzie spełnia / nie spełnia w oparciu o informacje zawarte w dokumentach i oświadczeniach złożonych przez Wykonawców.

#### **8. Osoby uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami**

w sprawie szczegółów technicznych i technologicznych uwarunkowań oferty

1. Kania Piotr – Główny Technolog
2. Sroka Dawid - Logistyk

#### **9. Miejsce i termin złożenia oferty.**

Oferty należy składać:

**G R A N PolyChem**  
Sp z o.o.  
Machowa 160A, 39-220 Pilzno  
NIP:8733025253 REGON:852742414  
KRS 0000454433

- pocztą elektroniczną na adres [info@granpolychem.pl](mailto:info@granpolychem.pl)
- faxem na numer: 14 672 47 34
- za pośrednictwem poczty lub osobiście na adres Gran Polychem Sp. z o.o. Machowa 160A, 39-220 Pilzno w nieprzekraczalnym terminie do dnia 16.10.2014 do godz. 16.00

#### 10. Termin i miejsce otwarcia ofert.

Otwarcie ofert nastąpi dnia 17.10.2014 r o godz. 9.00 w siedzibie Zamawiającego. Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia ofert.

#### 11. Kryteria oceny ofert i opis sposobu ich obliczenia.

Opis kryteriów, którymi firma będzie się kierowała przy wyborze oferty oraz znaczenie tych kryteriów.

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania – 100

Lp.	Rodzaj Kryterium	Punktacja	Sposób oceny
1	Cena	Od 0 do 50	Oferent, który zaproponuje najkorzystniejszą cenę uzyska maksymalną ilość punktów, pozostali oferenci proporcjonalnie mniej
2	Gwarancja	Od 0 do 20	Oferent, który zaproponuje najkorzystniejsze warunki gwarancji uzyska maksymalną ilość punktów, pozostali oferenci proporcjonalnie mniej
3	Termin wykonania zgodnie z ofertą	Od 0 do 20	Oferent, który zaproponuje najkrótszy okres wykonania i montażu urządzeń uzyska maksymalną ilość punktów, pozostali oferenci proporcjonalnie mniej
4.	Warunki płatności	Od 0 do 10	Oferent, który zaproponuje najkorzystniejsze warunki płatności uzyska maksymalną ilość punktów, pozostali oferenci proporcjonalnie mniej

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- 1) zmiany warunków udzielenia zamówienia,
- 2) unieważnienia postępowania,
- 3) nie wybrania żadnej z przedstawionych ofert bez podania przyczyny,
- 4) pozostawienia bez rozpatrzenia oferty niezgodnej z wymogami niniejszego zapytania.

W przypadku zaistnienia powyższych okoliczności Oferentom nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.

Zamawiający informuje, że postępowanie nie jest prowadzone w oparciu o ustawę z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo Zamówień Publicznych, dlatego nie jest możliwe stosowanie środków odwoławczych określonych w tej ustawie.

*Andrzej Sroka Prezes Zarządu*

**GRAN PolyChem**  
Sp z o.o.  
Machowa 160A, 39-220 Pilzno  
NIP: 8733025253 REGON: 852742414  
KRS 0000454433

.....  
